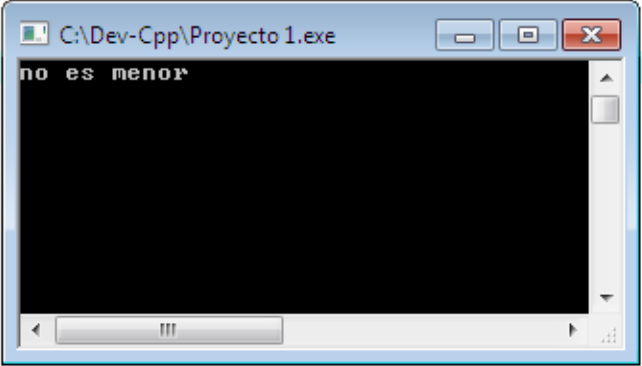


Ejercicio 13-1: Realiza ahora una comparación para encontrar el menor de dos números y sino que imprima ("no es menor") .

```
main.c | Sin Nombre1 |
#include <stdio.h>
#include <conio.h>

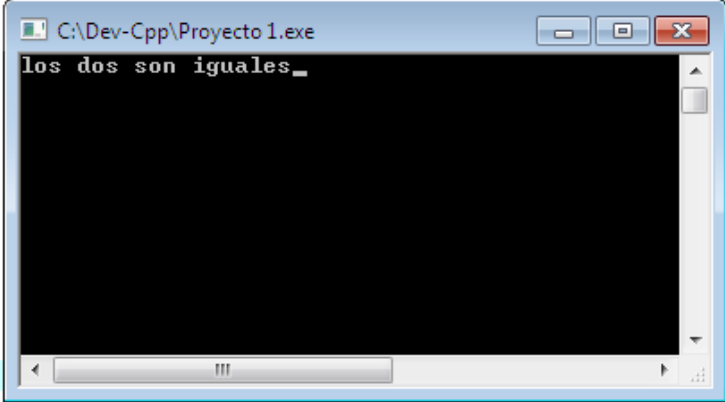
int x,z;
main()
{
x=10;
z=10;
if (x<z)
printf("x es menor");
if (x>z)
printf("z es menor");
if (x==z)
printf("no es menor");
getch();
}
```



Ejercicio 13-2: realiza la desigualdad de dos números, utilizando ELSE y otra sin ELSE.

```
nain.c | Sin Nombre1 |
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int x,z;
main()
{
x=8;
z=8;
if (x<z)
printf("x es menor");
if (x>z)
printf("z es menor");
if (x==z)
printf("los dos son iguales");
getch();
}
```



```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>

int x,z;
main()
{
x=10;
z=2;
if (x<z)
printf("x es menor");
if (x>z)
printf("z es menor");
else
printf("los dos son iguales");
getch();
}
```

